



COMMUNAUTÉ DE LA
RIVIERA FRANÇAISE

OFFRE D'EMPLOI

La Communauté de la Riviera française recrute un Directeur Informatique (H/F)

Temps complet

La **Communauté de la Riviera française** est située à l'extrême-est du département des Alpes-Maritimes. Elle compte 15 communes et sur un territoire de 660 km² pour près de 74 000 habitants. À seulement 40min de Nice et jouxtant la Principauté de Monaco et la frontière italienne, elle permet de concilier vie professionnelle et personnelle dans un cadre privilégié et préservé, symbole de « douceur de vivre » : accès direct au littoral et à la montagne, offre culturelle, sportive et de services à la population dense, climat idéal,

Avec un peu plus de 100 agents, la Communauté de la Riviera française assure des compétences obligatoires telles que le développement économique, l'aménagement du territoire, l'habitat, la politique de la ville, l'eau et l'assainissement, la promotion du tourisme, les déchets....

Descriptif de l'emploi :

Sous l'autorité directe de la Directrice Générale des Services, vous êtes en charge de fixer et de valider les grandes évolutions des systèmes d'information de la collectivité. En particulier, vous mettez en œuvre le souhait de la collectivité de moderniser ses services dans l'intérêt des habitants et pilotez les transformations numériques induites. Vous êtes en charge du pilotage et de l'administration du parc informatique ainsi que de la téléphonie fixe et mobile. Vous anticipez les évolutions technologiques nécessaires. Vous contrôlez l'efficacité et la maîtrise des risques liés aux systèmes d'information.

Missions :

Auditer les systèmes d'information de la collectivité :

- Analyser les besoins et identifier les risques et les opportunités technologiques,
 - Garantir l'intégralité, l'accessibilité et la disponibilité des Systèmes d'Information et de leurs données,
 - Modéliser les processus des systèmes d'information, et contrôler l'application du droit et de la sécurité informatique
- Elaborer et mettre en œuvre la stratégie des systèmes d'information et de télécommunication:
- Définir les grandes évolutions des systèmes d'information de la collectivité, en travaillant à l'élaboration partagée d'un schéma directeur,
 - Garantir la sécurité des S.I et développer la cyber surveillance,
 - Moderniser les pratiques grâce à la transformation digitale et au suivi du développement de l'administration numérique, piloter le déploiement et superviser les projets des élus et de la Direction Générale,
 - Assurer la coordination avec les prestataires extérieurs.

Accompagner les Directions dans l'utilisation des outils informatiques

Définir et suivre les budgets de la DSI

Négocier et proposer des contrats d'acquisition, de maintenance des logiciels et matériels,
Elaborer les Cahiers des Clauses Techniques Particulières (CCTP) dans le cadre des marchés

Profil

Ingénieur en système d'information

Expérience similaire réussie en établissement public et/ou en collectivités locales

Bonne maîtrise de la réglementation des systèmes d'information et des évolutions des politiques publiques en la matière, des normes et des procédures de sécurité, et de la commande publique

Capacités managériales et capacité à déployer des solutions en mode projet

Rigoureux, créatif, doté d'un esprit d'analyse et de synthèse, pédagogue

Renseignements liés au poste :

Recrutement sur la base du grade d'Ingénieur territorial – contractuel ou statutaire

Rémunération indiciaire + régime indemnitaire (RIFSEEP : IFSE mensuelle + CIA) + Tickets Restaurants

Durée hebdomadaire : 38 heures + 18 jours de RTT

Remboursement des abonnements de travail à hauteur de 70% - Prime annuelle de 550 € bruts par an en lien avec l'évaluation professionnelle - Participation annuelle de l'employeur à la mutuelle

Lieu de travail basé sur la commune de Menton avec déplacements possibles

Candidatures à adresser avec lettre de motivation, CV avec photo à :

Monsieur le Président - 16 rue Villarey - 06500 MENTON

Site internet : www.riviera-francaise.fr E. mail : direction.generale@carf.fr